PAT-NO:

JP402069166A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP **02069166** A

TITLE:

PRODUCTION OF OKONOMIYAKI AND MIX POWDER FOR

OKONOMIYAKI

PUBN-DATE:

March 8, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOIZUMI, NORIO OZAWA, RYUTARO ISHIDA, SUNAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63219876

APPL-DATE:

September 2, 1988

INT-CL (IPC): A23L001/48

US-CL-CURRENT: 426/94, 426/808

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide OKONOMIYAKI (a thin, flat cake of unsweetened batter

fried with bits of vegetables) with good texture free from viscosity, greasiness, etc., by blending grain flour consisting essentially of wheat flour

with bread crumb.

CONSTITUTION: Grain flour consisting essentially of wheat flour is blended

with 20-90wt.% bread crumb (particle diameter: 3-12mm) in outer ratio and mixed

with water, eggs, seasoning, spice, etc., to give dough for OKONOMIYAKI, which

is blended with vegetables, meat, fish and shellfish and baked.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-69166

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月8日

A 23 L 1/48

8114 - 4B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

明

お好み焼の製造法およびお好み焼ミツクス粉

②)特 節 昭63-219876

22出 願 昭63(1988) 9月2日

⑫発 明 者

典 夫 龍太郎

直

埼玉県入間郡大井町緑ケ丘1丁目6番33号 埼玉県比企郡川島町八幡2丁目11番地7

@発 明 者 小 澤 者

東京都杉並区宮前5丁目19番10号

⑫発 勿出 顋 日清製粉株式会社

 \blacksquare

東京都中央区日本橋小網町19番12号

何代 理 人 弁理十 有智 外2名

1. 発明の名称

お好み焼の製造法およびお好み焼ミツクス

- 特許請求の範囲
 - 1. お好み焼の製造工程において、粒径3~ 12 = のペン粉を、小麦粉を主体とする敷粉 類に対し外割で2.0~90重量が添加すると とを特徴とする、お好み焼の製造法。
 - 2. 粒溢3~12mのパン粉を、小发粉を主体 とする敷粉類に対し外割で20~90重量が 旅加したことを特徴とするお好み焼ミックス 粉。
- 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は食感に優れたお好み焼の製造法な よびお好み焼ミックス粉に関する。

〔従来の技術〕

従来、お好み焼は小麦粉を主体とする敷粉 類に野菜類、肉類、魚介類、卵、調味料、水 等を混合して生地を作り、焼成して製造する のが一般的であつた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、かかる従来法によつて得ら れたお好み焼は、好に冷焼食品とした場合、 これを解凍するとべたついたり、ねばりがあ つたりして食感上好ましいものではなかつた。

[課題を解決するための手段]

そとで本発明者らは斯かる欠点のないお好 み焼を得るべく植々検討を重ねた結果、小麦

粉を主体とする穀粉類にパン粉を添加して製造することにより、べたつき、ねばりがなく、しかもかるい食服を有するお好み焼が得られること、また小麦粉を主体とする穀粉類にパン粉を配合した組成物がお好み焼ミックス粉として有用であることを見い出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明はお好み焼の製造工程において、粒径3~12mmのパン粉を、小麦粉を主体とする敷粉類に対し外割で20~90 重量が振加するととを特徴とする、お好み焼の製造法を提供するものである。

また本発明は粒径3~12mのパン枌を、 小麦粉を主体とする敷粉類に対し外割で20~90重量を添加したことを特徴とするお好

本発明において小麦粉を主体とする敷粉類とは、 通常お好み焼の製造に用いられるものを指し、 すなわち小麦粉を主成分とし、 これにコーンフラワー、 山いも粉、 米粉等の小麦粉以外の敷粉類、 コーンスターチ、 褐鈴醬酸粉等の酸粉類を適宜加えたものを包含する。

本発明方法を実施するには、上記パンのが

を加される以外は通常のお好み焼の製造法に

従えばよい。例えば、前記小麦粉を主体とす

る敷粉類、水、卵、調味料、香辛料などを混

合してお好み焼生地をつくり、これに野菜類、

肉丸で、カン粉の焼加時期は特に制限されない。

いが、お好み焼生地中に洗加するのが好に

い。特に予め小麦粉を主体とする敷粉類に前

み焼ミックス砂も提供する。

本発明のお好み焼の製造法に使用されるパン切は、 粒径が3~12mのものである。 との粒径とは、3~12mの節の目を通過したものをいう。 粒径が3m未満のパン粉ではお好み焼の食感を向上せしめる効果を奏し得ず、12mを超えるパン粉ではお好み焼生地が均一になりにくく、異和感のある食感となる。

かかるペン粉は小麦粉を主体とする敷粉類に対し外割で20~90重量多能加される。ペン粉の能加量が20重量多未満の場合には、食感の向上が十分でなく、90重量多を超える場合には、ペン粉がお好み焼生地中の水分を吸収してしまい、お好み焼の食感が硬くなる。

記所定量のパン砂、更に必要に応じて調味料、 香辛科、卵粉、膨張剤等を添加し、お好み焼 ミックス粉とするのが好ましい。

焼成万法は一般的方法が適用でき、例えば 無像として電気やガスを使用し、テフロン加 工鉄板、アルミ板等を用い、温度160~ 200℃で5~15分間焼成すればよい。

なか、本発明によつて得られるか好み歳を 冷凍食品とする場合、冷凍処理としてはその 万法の如何を問わないが、急速冷凍が好まし い。

〔発明の効果〕

本発明方法によつて得られたお好み焼はねばり、べたつきがなく、かるい良好な食感を有する。特に冷凍食品とした場合、電子レン

ジ、オープン、フライパン等で適宜解凍した 後食すると、従来の冷凍お好み焼に比べ食感 の向上が顕著である。

〔 実施例〕

以下実施例を挙げて本発明を更に説明する。 実施例 1

は比較例として、パン粉のかわりにクラッカーミル、α化小麦粉を添加したお好み焼の食 感も示した。

以下余白

ビ、イカおよび豚肉を適当量のせて、焼成温度140~200℃で裏面6分、表面3分焼いた後、急速冷凍して冷凍お好み焼(厚み約18m、直径約130m)を得た。得られたお好み焼を電子レンツ(1400W・1分30秒)で解凍後、突食したところ、かるく弾力性があり良好な食感であつた。

使用するパン粉の粒径と配合量を第1表に 示すように変化させる以外は、実施例1と同

実施例2~4 および比較例1~4

様にして冷凍な好み焼を得た。

これらのお好み端について、 電子レンシ (1400W)で1分30秒処理して解凍し、 食感について評価した。その結果を第1表に 示す(サンプル版2~4)。なお、第1表に

第 1 表

	添加物(粒径)	添加量 数粉に対する割合 (部)・ (重量多)	お 好 み 焼 の 品 質			
				厚み(■)	直径(∞)	食 感
実施例 2	ペン粉 (4 =)	3.2	2 8	1 L 0	1 2 7	かるくて良好
, 3	パン粉(4 mm)	6. 4	5 6	1 2 0	127	浄力性があり、かるくて良好
- 4	パン粉(12m)	3.2	2 8	1 0.5	1 2 7	かるくて良好
比較例1		_	_	8.4	1 3 0	のりつぼく不良
. 2	ペン粉 (2 mm)	3.2	2 8	1 1.0	1 2 7	少しねばりがあり、不良
# → 3	クラツカーミル (1 =)	3.2	2 8	1 1.3	128	べたつきがあり、ねばりが強く不良
- 4	α化小麦粉	3.2	2 8	1 L 1	130	柔らかいが、ねばりが強く不良

寒施例 5

小发砂 8 2 部、山い 6 砂 2 0 部、 周鈴響敞 初 2 0 部、 とんぶ 茶 1.8 部、 全 卵粉 1.7 部、 グルタミン饅ソータ 0.5 部、 膨 提 剤 0.4 部 お よびコハク酸ナトリウム 0.1 部に粒 色 約 1 2 四 のペン粉 2 5 部 (穀粉類に対して外割で 2 0 多 に相当) を加えてお好み焼ミックス粉 1 9.2 部を得た。 このお好み焼ミックス粉 1 9.2 部に水 5 5.0 部を 協合して生地を 作る。 との生地に 殿切りしたキャペッ2 5.8 部を 加 え、 以下 実 施 例 1 と 同様に処理して 合 價 お 好 み 5 年 後 た。

実施例 6

小麦粉 7.0 部、山いも粉 1.6 部、タピオカ放粉 1.0 部、全卵粉 1.3 部、グルタミン酸 刊 0.4 部 と 5 部 かよび 膨緩 刊 0.4 部 に 粒径約 3 mのパン粉 8.5 部 に 数粉類に 対対 好 が 2 と か 2 1.8 部を 得 た。 この か 3 か 4 に で 水 5 7.7 部を 退合して シンクス粉 2 1.8 部に 水 5 7.7 部を 退合して シンクス粉 2 1.8 部に 水 5 7.7 部を 退合して シンクス粉 2 1.8 部に 水 5 7.7 部を 退合して シンクス粉 2 1.8 部に 水 5 7.7 部を 退合して シンクス粉 2 1.8 部に 水 5 7.7 部を 退合して ご と 5 部を 加 た。 この 5 部を 例 1 と 同 様 に ず に か 5 か 5 か 6 に ま 突 食した と ころかるい 良好な 食 感 で も つ か 6

以上

手統補正 存(自発)

昭和 6.3 年 1.0 月 6 日

特許庁長官 吉田文 数

- 事件の表示 昭和 6 3 年特許頻第 2 1 9 8 7 6 号
- 発明の名称

お好み焼の製造法およびお好み焼ミックス粉

- 補正をする者 事件との関係 出願人 日清製粉株式会社
- 4. 代 理 人

所 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号(〒103) 住 共同ビル 電話(669)0904代

(6870) 弁理士 有 質 三 幸 :::: Æ

住 所 上

(7756) 弁理士 高 野 登志雄 氏 名

住

Ė 氏 名 (8632) 弁理士 小 野 僧 夫

Œ 命 の日付

発



補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の機

- 補正の内容
 - 明細書第6頁第:6~7行、

「温度160~200℃」とあるを

「温度130~200℃」と訂正する。

(2) 同第8頁第5~6行、および第13行 「1分30秒」とあるを

「3分30秒」と訂正する。